

בטיחות אש

מניעה, כיבוי וחירום



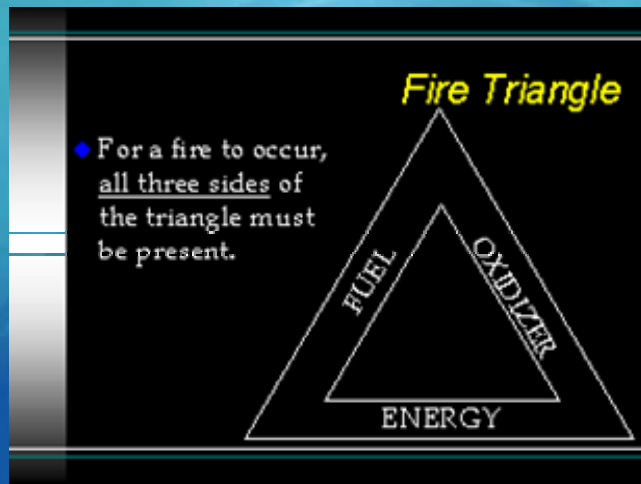
"משולש האש"

● משולש האש, ישנם תמיד שלושה מרכיבים לכל סוג של שריפה:

● **חומר דליק** – נייר, עץ, גז, ציוד חשמל וכו'

● **אנרגיה (חום)** – מספיק להיווצרות ניצוץ או שריפה

● **חמצן** -



אם מרכיב אחד חסר ממשולש האש, לא יהיה

שריפה..... מכאן.....

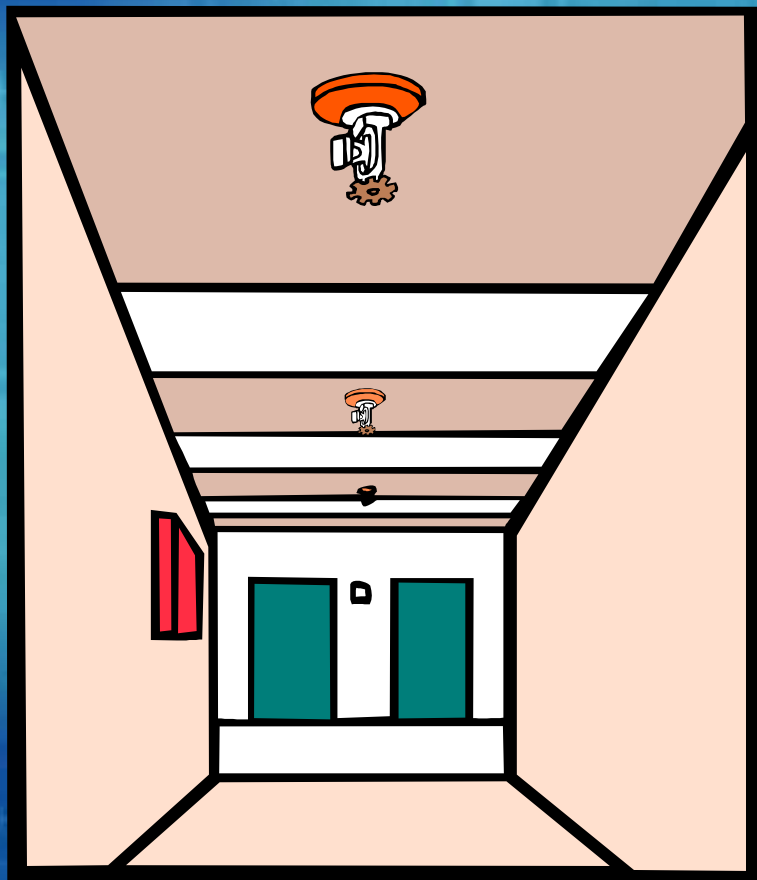
מניעה....



**מניעה מבוססת על מזעור או ביטול
אחד או יותר מרכיבים ממשולש האש**

מניעה....

שיטות מניעה נוספות:



- גלאי חום ו/ או עשן
- מערכות מתזים
- מערכות שחרור עשן
- תקנים לבניה וחומרי בניה
- ריהוט וציוד מונע אש
- מערכות כריזה

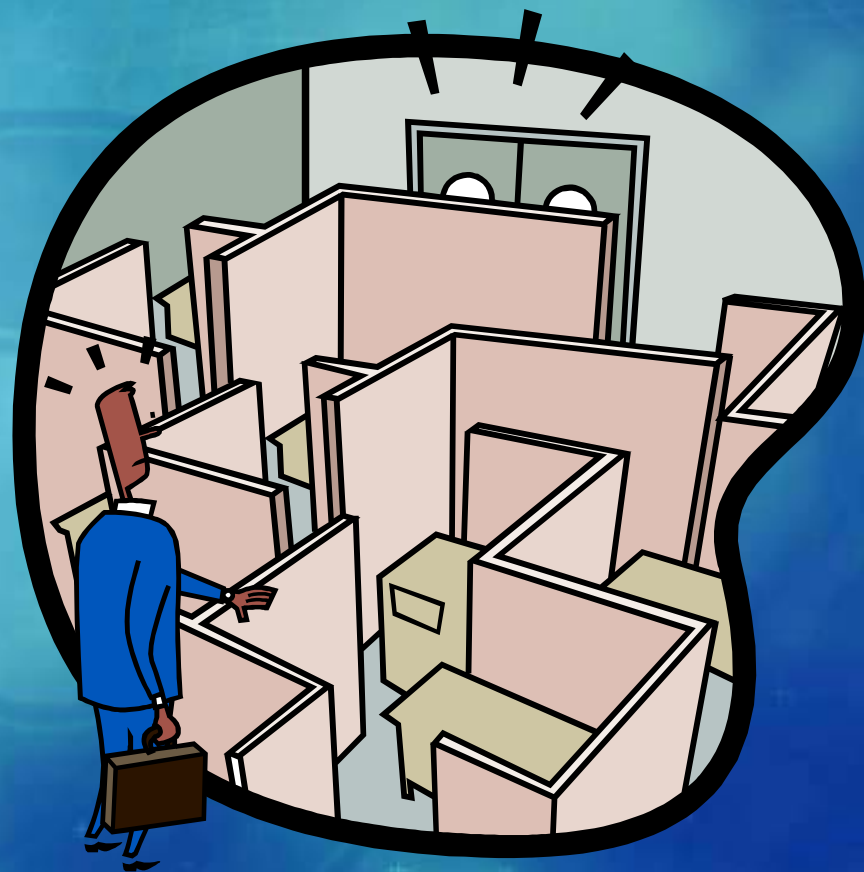
תרגול יציאת חירום

- תקני הבטיחות ומכבי אש, דורשים תרגול תקופתי להכרת דרכי הפינוי מהמבנים.
- התרגילים יכללו את כל העובדים, סטודנטים, אורחים וכו' בזמן נתון

תרגול יציאות חירום המשך....

- קיימים יציאות ראשיות ויציאות חירום במבנה, יש להכיר ולתרגל את הפינוי דרך שני סוגי היציאות.

- יציאות חירום צריכים להיות מסומנים באופן ברור, והגישה אליהם פנויה ממכשולים, ריהוט וציוד.



שיטת "תציל"

- תציל אנשים שבסכנה מיידיית.
- צעק "אש" ו/או תפעיל מערכות לידע את כלל האנשים על השריפה (בכל ארגון יש מערכות שונות).
- יש לסגור חלונות ודלתות ל"סגירת" האש.
- לכבות, לפנות - לכבות שריפות קטנות ולפנות אנשים בסביבתך.

שימוש במטף כיבוי



● משוך את הנצרה

● תכוון את הפיה

● סחוט את הידית

● רסס את חומר הכיבוי מצד

לצד מעל הלהבות

● שים לב – במידה והשריפה מעבר

ליכולת שלך לכבותה בבטחה,

התרחק מהמקום, פנה אנשים

מאזור השריפה.

זכור....



- יש להדריך את כל העובדים בנושא כיבוי אש וחירום.
- העישון אסורה במבנים להוציא אזורים מותרים לעישון.
- השימוש במוצרי חשמל פרטיים אסורה בהחלט.



The end

